(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭59-217659

⑤Int. Cl.³C 04 B 15/06

識別記号

庁内整理番号 6542-4G 砂公開 昭和59年(1984)12月7日

発明の数 1 審査請求 有

(全 5 頁)

郊軽量珪酸カルシウム成形体の製造方法

②特 願 昭58-92116

②出 願 昭58(1983)5月24日

⑫発 明 者 髙橋輝

各務原市尾崎南町3丁目35番地

⑩発 明 者 柴原数雄

岐阜県本巣郡糸貫町見延1386— 14

⑪出 願 人 株式会社大阪パッキング製造所 大阪市浪速区大国1丁目1番6

号

個代 理 人 弁理士 三枝英二

外2名

明和智

発明の名称 軽量発酸カルシウム成形体の製造 方法

特許翳求の範囲

① 建酸原料、石灰原料、アスファルトエマルジョン及び水とから固形分に対する水の量が5 里 量件以上となる様に、且つ固形分中にアスファルトエマルジョンが固形分で5~50 重量%に なるように調製された原料スラリーを、加熱提 件しながらまたは加圧下加熱視弁しながみない。 合成反応を行なわしめて建酸カルシウムをアスファルトエマルジョンとを主成分とする水性でファルションとを主成形とでは必要にないでより、次のでこれを成形しいとないでは、次のでは、焼成することを特徴とする、軽量建酸カルシウム成形体の製造が低いの詳細な説明

本発明は軽量な珪酸カルシウム成形体を製造し うる新しい製造方法を提供するものである。

本発明者らは従来から珪酸カルシウム成形体に ついて長年研究を続けて来たが、との研究に於い て、次のことを見出した。即ち珪酸原料、石灰原 料、無定形炭素を主成分とする物質及び水とから 固形分に対する水の量が5重量倍以上となる様に 且つ固形分中に無定形炭素を主成分とする物質が 7~50 軍量%になるように、調製された原料ス ラリーを、加圧下加熱撹拌しながら水熱合成反応 を行なわしめてゾーノトライト結晶と無定形炭素と を主成分とする水性スラリーとなし、次いでこれ を成形・乾燥して無定形炭素含有珪酸カルシウム 成形体を得、てれを焼成することにより、非常に 軽量にて充分なる実用強度を有する成形体が得ら れることを見出した。しかも無定形炭素の燃焼に よつて生成する熱を、乾燥(及び)又は焼成用の 熱に遠元することにより省エネルギーが図れるこ とを見出し、てれに基づく発明を完成した。(特 顧昭 5 8 - 1 9 5 0 2 号)

本発明者らは、更に引続く研究に於いて、原料 スラリー中に、上記無定形炭紫を主成分とする物 質に替えて、アスファルトエマルジョンを固形分 で5~50重型の含有せしめてこれから製造した ゾーノトライト結晶とアスファルトエマルジョン とを主成分とする水性スラリーを成形、乾燥、焼 成して、アスファルト成分を揮散せしめても、実 用強度を有する極めて軽盤な珪酸カルシウム成形 体が収得出来ることを見出し、茲に本務明を完成 するに至つた。即ち本発明は、珪酸原料、石灰原 料、アスファルトエマルジョン及び水とから間形 分に対する水の数が5 重量倍以上となる様に、且 つ固形分中にアスフアルトエマルジョンが固形分 で5~50重量%になるように調製された原料ス ラリーを、加熱撹拌しながらまたは加圧下加熱撹 拌しながら水熱合成反応を行なわしめて珪酸カル シウムとアスフアルトエマルジョンとを主成分と する水性スラリーとなり、次いでこれを成形しめ 要に応じて水蒸気整生した後乾燥、焼成すること を特徴とする、軽量建酸カルシウム成形体の製造 方法に係るものである。

以下に本発明をその製法に基づいて説明する。本発明の製造方法で得られる成形体は、建酸原料、石灰原料、アスファルトエマルジョン及び水から調製された原料スラリーを説搾下に水熱合成反応を行なわしめて、建酸カルシウムとアスラリーを形る。これを成形し必要される。この際の乾燥と焼成とは別途に行なつても良い。

本発明に於いて使用されるアスファルトエマルジョンとは、乳化剤を用いてアスファルトを通常 1~8 μm の微細な粒子として水中に分散させたもので、カチオン系、アニオン系、ノニオン系のいづれのエマルジョンも有効に使用できる。又ア

スファルトとしては、天然アスファルト、アスファルタイト、ストレートアスファルト及びブローンアスファルト等の各種のものが使用できる。

上記石灰乳の沈降容積とは、水対石灰の固形分の比が 1 2 0 倍の石灰乳 5 0 m ℓ を、直径が 1.8 cm で容額が 5 0 cm⁸ 以上のメスシリンダー中で

水の盤は原料スラリーの固形分に対し5倍(重量)以上であり、上記軽数体を製造する場合には15倍以上とするのが好ましい。建酸原料と石灰原料のCaO/SiO2 モル比は0.90~1.15程度である。

この原料スラリーには、引き続く水熱合成反応 に於いて不活性な添加材を添加しても良く、この 際の添加材として無機質繊維たとえば石綿、岩綿 等を例示することが出来る。

かくして調整された原料スラリーは次いで選押下に水熱合成反応に供される。この反応は通常 8 kg / cm²以上好ましくは 1 0 kg / cm²以上の飽和水蒸気圧下で行なわれる。 場合と、常圧下加熱により行なわれる場合の二通りがある。 前者の場合は建酸分と石灰とが反応し、 ゾーノトライト 結晶を主成分とする 5 ~ 1 5 0 μm 程度の二次粒子が

特開昭59-217659(3)

生成する。後智の場合は建酸分と石灰分とが反応して建酸カルシウムゲル又は増結晶が生成する。 原料スラリー中に共存しているアスファルトエマルジョンはそのまま存在してれ等が均一に水に分散したスラリーが得られる。 これ等建酸カルシウ ム水性スラリーを評布を用いて沪過すると沪液は、褐色に稠る。

この事実より、本発明に於いては上記アスファルトエマルジョン中のアスファルト 粒子及び(又は)乳化剤が珪酸カルシウムに 何等かの力で付着して存在しているものと考えられる。

上記珪酸カルシウム及びアスファルトエマルジョンからなる水性スラリーには必要に応じ各種の 添加材が添加される。この際の添加材としてはこ の選建酸カルシウム成形体製造に用いられて来た ものが広い範囲で使用出来、たとえば繊維類、粘土類、セメント類等を例示出来、更に詳しくは石棉、岩綿、ガラス繊維、炭素繊維等の如き繊維、パルプ、セルロース、各個合成繊維等の有機繊維、カオリン、ベントナイト等の粘土、石膏、ポルトランドセメント、アルミナセメント、その他各種セメント等を具体例として例示出来る。

しめて目的物とする。

この際の焼成は上記乾燥と同時に行なっても良く、また別途に分けて行なつても良い。 焼成は通常雰囲気温度 800~700℃程度であり、 これにより実質的にアスファルト粒子は燃焼して揮散する。 しかもアスファルト粒子の燃焼によって生成する熱を、乾燥及び(又は)焼成用の熱に環元することにより省エネルギーが図れるものである。

かくして得られた建酸カルシウム成形体は極めて軽なでしかも更用強度を充分に保持したものである。また、成形時のプレス圧力を大きくすることによって、密度の大きい成形体を得ることもできる。また、本発明に於いては、水性スラリーを成形したものは、生硬度が大きいので、特に大口径のパイプカバー等の大型成形品を成形する合には、生成形体の週機に際し、破損が少なくなり、取扱いに便利である。

以下に実施例を示して本発明法を具体的に説明

する。但し下記例における部又は%は夫々重量部 又は重量%を示し、又曲げ強さは JISA 9 5 1 0 の 方法に準じて測定したものである。

実施例 1

生石灰(Ca 0 9 5.0 %)を 8 0 ℃の 個水中で 消和し、ホモミクサー(複拌数 7 0 0 0 0 r. p. m) に 水中で分散させて得た沈降容積 1 5.0 mℓのの 石灰乳に平均粒子径 7.8 μmの 砂速石粉末(SiO2 9 7.7%)を加え、 CaO/SiO2 モル比が 1.00 と なるように調製し、 さらに第 1 変の所で 量のアスファルト 粒子径 1~3 μm) 要の形分 6 2 %、 アスファルト 粒子径 1~3 μm) を 配えて、 全体の水量を 1 0 0 0 2 4 重量 倍となるように 過合して、 全面形分の 2 4 重量 倍となるように 退合して原料スラリーを 得、 これを 飽わ水蒸気圧 1 2 k g/cm²、 温度 1 9 1 ℃でオートクレープ中で回転数 1 8 8 r. p. m で複拌 なってスレン・ 2 は 2 は 2 は 2 は 2 に 2 は 3 に 3 に 4 に 4 に 4 に 5 時間水熱合成 反応を 行なってス

. . .

: .

ラリーを得た。

上記で得たスラリーを 1 0 0 ℃で 2 4 時間 乾燥して、 X 線回折分析した所、 ゾーノト ライト 結晶 と少量のトベルモライト 結晶のピークが認められた。

また、これらのスラリーをスライドグラス上で 乾燥して光学顕微線で観察すると外径が 5~1 00 μm のほぼ球状の二次粒子と該二次粒子にアスフ アルト成分が付着しているのが認められた。

次いで上記で得たスラリー90部(固形分)に 窓加材としてガラス繊維7部及びポルトランドセメント3部を加えてプレス成形し、100℃で 24時個乾燥した後、500℃の雰囲気で2時間 焼成し、アスファルト成分を除去して成形体を得た。

得られた成形体の物性は窮1安の通りであつた。

餌 1 麦

試 料 No.	アスフアルト	物		性
	エマルジョン 添加温(固形	密度	曲げ強さ	乾燥、焼成 線収縮率
	分として)船	(9/cm ⁸)	(kgf/cnt2)	(%)
1	0	0.085	2.1 0	0.67
2	1 0	0.0 8 4	5.00	0.47
3	2 0	0.085	7.71	0.58
4	8 0	0.0 8 4	6.23	0.60
5	4 0	0.0 8 2	5.72	0.78
6	5 0	0.0 8 5	3.29	0.86
7	6 0	0.0 8 5	1.11	0.90

但し第1 表中No. 1 及びNo. 7 は比較例を示す。また第1 表記載のNo. 1~No. 7 を粉砕して、X 線回折分析した所No. 1~No. 4 は、ゾーノトライト結晶と少量のトベルモライト結晶のピークが、No. 5~No. 7 はゾーノトライト結晶のピー

クが悶められた。

以上より、アスファルトエマルジョンを固形分として特定量(10~50 重量部) 添加せしめて 得られる成形体は、アスファルトエマルジョンを 添加しないものに比し密度が同一もしくは小さいものでありながら高い曲げ強さを有するものであることが 判る。一方アスファルトエマルジョンを上記特定量を越えて添加すると、得られる成形体の曲げ強さが低下するのが認められる。

実施例 2

を得、これを飽和水蒸気圧 1 2 kg/cm²、温度 191℃でオートクレーブ中で回転数 102 r. p.m で撹拌器を回転しながら撹拌し 5 時間水熱合成反応を行なつてスラリーを得た。

上記で得たスラリーを100℃で24時間乾燥して、X線回折分析した所、ゾーノトライト結晶と少量のトベルモライト結晶のピークが認められた。

また、これらのスラリーをスライドグラス上で 乾燥して光学顕微鏡で観察すると外径が 10~150 μm のほぼ球状の二次粒子と該二次粒子にアスフ アルト成分が付着しているのが認められた。

次いで上記で得たスラリー90部(固形分)に、 添加材としてガラス繊維で部及びポルトランドセ メント8部を加えてプレス成形し、100℃で24 時間乾燥した後、500℃の雰囲気で2時間焼成 しアスフアルト成分を除去して成形体を得た。

得られた成形体の物性は第2表の通りであった。

	アスフアルト	物		生
試料	エマルジョン	密度	曲げ強さ	乾燥、焼成 線収縮率
No.	窓加量(固形分として)(%)	(8/cm²)	(kgi _{crit})	(%)
1	0	0.1 4 4	1.12	0,20
1		0.298	1 8.2	0.07
2	2 0	0.1 3 9 0.2 9 0	6.8 2 2 8.0	0. 2 7 0. 3 3
3	4 0	0.1 3 6	8.12	0.40
4	6 0	0.2 8 1 生成形体の できず	2 5.5 	0.47 ため成形

但し第2 衷中 No. 1 及び No. 4 は比較例を示す。また第2 疫配載の No. 1~No. 2 を粉砕して、X 線回折分析した所ゾーノトライト結晶と少量のトベルモライト結晶のピークが、同様に No. 8~No. 4を粉砕して X 線回折分析した所ゾーノトライト結晶のピークが図められた。